

giebt dem Thiere einen fast fremdartigen Charakter, der wenn auch nicht aus rein wissenschaftlichen, aber aus Nützlichkeitsgründen getauft zu werden verdient.

---

### Kleinere Mittheilungen.

Nachdem J. Dominique für die französische Stabheuschrecke *Bacillus gallicus* Charp. jungfräuliche Zeugung (Parthenogenese) nachgewiesen hat, ist solche nunmehr auch bei dem dalmatinischen *Bacillus rossius* (F.) zur Beobachtung gekommen und zwar in Berlin in den Räumen der entomologischen Sammlung des Museums für Naturkunde. Von der Museumsverwaltung im Jahre 1895 erworbene ausgewachsene Exemplare des *Bacillus rossius*, unter denen sich ein Männchen befand, legten im Herbste desselben Jahres Eier ab; diese ergaben im Frühjahr 1896 junge *Bacillus*, von denen nur ein einziges Weibchen bis zur Geschlechtsreife aufgezogen wurde und jungfräulich im Herbste Eier produzierte. Von der diesen unbefruchteten Eiern im Frühjahr 1897 entschlüpften Brut wurden 6 Weibchen grossgezogen; auch diese legten im Herbste jungfräulich viele Eier ab, denen im Frühjahr 1898 mehr als Hundert junge *Bacillus* entschlüpften; die meisten wuchsen bei guter Pflege heran und alle waren Weibchen. Auch diese Weibchen legten im Herbste unbefruchtet zahlreiche Eier ab und zwar nach der Entdeckung des Präparators E. Schmidt Eier von verschiedener Bildung, sodass sie im nächsten Frühjahr vermutlich beide Geschlechter ergeben werden (siehe: H. Stadelmann, über einen Fall von Parthenogenese bei *Bacillus rossius* F., in: Sitzungs-Bericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin vom 15. November 1898, Nro. 9, Seite 153—155).

---

Nach Dr. W. Weltner's Versuchen ist die Formolconservirung (1:10) für Insecten nicht zu empfehlen; verschiedene Käfer, Larven von Käfern, von Phryganiden, von Odonaten und *Paraponyx* hatten zwar im Formol ihre Gestalt bewahrt, aber ihre Farbe nach 2 Jahren verändert (siehe: Weltner, Formolconservirung von Süßwasserthieren, in: Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin vom 21. Juni 1898, Nr. 6, Seite 57—63).

---

### Litteratur.

Bulletino della Società Entomologica Italiana.  
Anno XXX, trimestre 1 e 2 (dal Gennajo al Giugno  
1898). Firenze (pubblicato il 31. Ottobre).

#### Inhalt:

Cecconi, G., Contributo alla Fauna Vallombrosana (Fine: Rincoti, Ditteri). Pg. 3. — Bezzi, M., Contribuzioni alla Fauna Ditterologica Italiana. II. Ditteri delle Marche e degli Abruzzi. Pg. 19. — Mari, M., Sulla struttura del vaso deferente nei Brachiuri d'acqua dolce (con fig.). Pg. 51. — Calandruccio, S., Sulla biologia di *Japyx solifugus* Hal. e *Campodea staphylinus* Westw. Nota preliminare. Pg. 62. — Coggi, A., Descrizione di specie nuove di Oribatidi Italiani e annotazioni intorno a specie conosciute. (Con tavola 1, 2). Pg. 68—83.

---

Proceedings of the General Meetings for Scientific Business of the Zoological Society of London for the year 1898. Part III., containing Papers read in May and June. (Oct. 1. 1898.) —

#### Entomologischer Inhalt:

Sharpe, E. M., On a Collection of Lepidopterous Insects from San Domingo. With Field-notes by the Collector Dr. C. Christy. Pg. 362—369. — Sharpe, E. M., List of the Lepidopterous Insects collected by Mrs. Lort Phillips in Somaliland. Pg. 369—372. — Dixey, F. A., Burr, M., and Pickard-Cambridge, O., On a Collection of Insects and Arachnids made by E. N. Bennett in Socotra, with descriptions of new Species. (With plates 30 and 31). Pg. 372—391. — Butler, A. G., On a Collection of Lepidoptera made in British East Africa by C. S. Betton. (With plates 32 and 33.) Pg. 395—444.

---

Tijdschrift voor Entomologie uitgegeven, door de Nederlandsche Entomologische Vereeniging, onder redactie van P. C. T. Snellen, E. J. G. Everts en A. F. A. Leesberg. Deel XLI. (Jaargang 1898) Aflevering 2. (3. Nov. 1898.) 's Gravenhage.

#### Inhalt:

Van Pelt Lechner, A. A., Een en ander over *Calamia lutosa* Hübn. (m. Pl. 2 fig. 1—3). Pg. 93. Jets over het ei, de eierlegging en jonge rups van *Leucania impura* Hb. Pg. 104. — Snellen, P. C. T., Aanteekening over *Thyca (Delias) candida* Snell.

v. Voll. (m. Pl. 2 fig. 4, 5). Pg. 106. Synonymische Aanteekeningen. Pg. 108. — Van der Wulp, F. M., Aanteekeningen betreffende Oost-Indische Diptera. VII. Asilidae (m. Pl. 3, 4, 5). Pg. 115—157. — Bijvoegsel: Van der Wulp, F. M., en de Meijere, J. C. H., Nieuwe Naamlijst van Nederlandsche Diptera. 149 pg.

---

Entomologisk Tidskrift, utgifven af Entomologiska Föreningen i Stockholm. Arg. 1898. Häft 3—4.

Inhalt:

Aurivillius, C., Diagnosen neuer Lepidopteren aus Afrika. 4. (m. 4 Figuren). Pg. 177. — Ericson, J. B., För Sverige nya Coleoptera. Pg. 196. — Grill, C., Statens entomologiska anstalt (m. Tafl. 1, 2). Pg. 129. Entomologiska Föreningens Göteborgskrets. Pg. 159, 193. — Holmgren, N., Bidrag till kännedomen om Bursa copulatrix hos Elateriderna (m. Tafl. 3, 4). Pg. 161. — Lampa, S., Amerikanskt sätt att insamla och utrota i vatten lefvande insekter. Pg. 143. Statsanslag till den Entomologiska Föreningen i Stockholm. Pg. 144. För Sverige nya skadedjur. Pg. 144. Notiser: Aphodius quadrimaculatus L. Statsentomolog i Finland. Pg. 189. — Sjöstedt, Y., Zwei neue Termiten von der Westküste Afrikas. Pg. 204. — Strand, E., Oversigt over de skandinaviske arter of Slegten Lycosa (Latr.). Pg. 145. — Trybom, F., C. D. E. Roth † (m. porträtt). Pg. 187. Entomologiska Föreningens i Stockholm sammankomst 30 april och 24 september 1898. Pg. 190, 197.

---

Psyche, a Journal of Entomology, published by the Cambridge Entomological Society, Cambridge Mass. No. 273. (Vol. VIII.) January 1899.

Inhalt:

Kellogg, V. L., The Mouth Parts of the Nematocerous Diptera. I. Pg. 303. — Scudder, S. H., An unknown Tract on American Insects by Thomas Say. Pg. 306. — Soule, C. G., Early Stages of Tripteron modesta. Pg. 308. — Dyar, H. G., Life histories of North American Geometridae. I. Pg. 310. — Cockerell, T. D. A., Some Synonymy. Pg. 311. — King, G. B., China Asters infested by a Coccid. Pg. 312.

---